

上周写好了毕业论文大纲，然后完成了系统结构章节中几个小结的内容：

1. 系统 C/S 结构介绍
2. 并行端 Master/Slave 结构介绍
3. 数据资源管理介绍

目前总字数 3721。

然后写了一个程序，将之前做 AMR 绘制时 512^3 的数据拆分成小块，以供并行绘制作
为测试使用。

这里不使用气象数据是因为目前手头气象数据的垂直分辨率比较低，作为毕业论文的效
果图不太理想。所以选择其他的数据代替，以说明并行体绘制的效果。